



CULTURE

ALSACE

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N°3 du 26 mars 2013 - 2 pages

GRANDES CULTURES

Avec la persistance d'un temps froid, le redémarrage des cultures d'hiver est très lent : les colzas démarrent à peine leur élongation, les blés et orges sont au stade tallage à début redressement.

Colza

Fertilisation azotée

Les besoins vont être importants dès le retour d'un temps plus doux.

Préconisations

Le deuxième apport d'azote peut être réalisé sur les colzas. Si l'apport de soufre n'a pas encore été réalisé, il va être couplé avec cet apport (prévoir 50 à 70 u/ha).

Charançon de la tige du colza

Le froid n'est en effet pas favorable à l'activité des insectes. L'objectif de ce traitement est de protéger les colzas

lorsque les charançons sont très actifs et prêts à pondre.

Préconisations

Une intervention contre les charançons de la tige des colzas n'est toujours pas d'actualité. Un traitement trop précoce sera inefficace.

Blé et orge

Les stades des céréales varient du tallage à début de redressement, avec quelques parcelles, semées tardivement qui sont encore à 3 feuilles.

Le froid actuel ne devrait pas avoir d'incidence sur les plantes car le blé tolère du - 10° C pourvu qu'il soit au stade tallage. Lorsque l'épi décolle et atteint 1 cm dans la tige, il devient sensible à des températures de l'ordre de - 4° C. Ce stade ne devrait pas être atteint dans les 10 jours à venir.

COLZA

Fertilisation: Pensez au 2ème

apport

Charançon: pas d'urgence

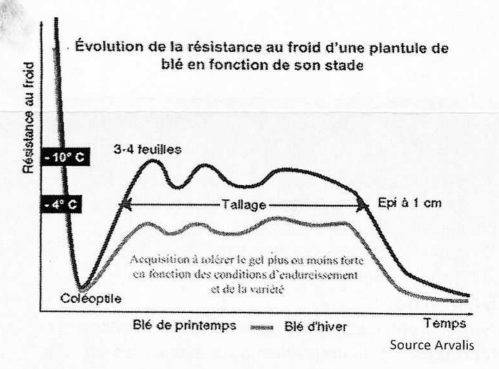
CEREALES

Etat général Désherbage

Fertilisation azotée : le 2ème

apport peut être envisagé sur les

blés les plus avancés



CHAMBRE D'AGRICULTURE BAS-RHIN: Alain WEISSENBERGER Chef de Service
Christelle BARTHELMEBS - Patrice DENIS - Laurent FRITZINGER - Jean Louis GALAIS - Pierre GEIST - Grégory LEMERCIER - Flora OGERON - Patrick ROHRBACHER
CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUT-RHIN: Emmanuel MOLARD Chef de Service
François ALVES - Jonathan DAHMANI - Benoît GASSMANN - Nicolas JEANNIN - Alfred KLINGHAMMER - Hélène LE BAS

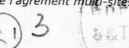
Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX

Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin - 11 rue Jean Mermoz - BP 80038 - 68127 STE-CROIX-EN-PLAINE

Directeurs de publication : J.P. BASTIAN & L.WENDLINGER- ISSN : 2101-5406 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation ©

Les Chambres d'Agriculture Alsace, Bas-Rhin et Haut-Rhin sont agréées par le Ministère en charge de l'agriculture pour leurs activités de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

1- 50. 43386



OPE.COS.ENR 8 - Version du 14.01.2013

Rappelons que les conditions de février 2012 n'étaient pas du tout les mêmes car les céréales gelées avaient terminé leur vernalisation et le froid était plus intense. On signale des pertes de pieds dans des parcelles ennoyées durant l'hiver.

Désherbage

Avec le froid, les interventions herbicides doivent être reportées. On va en profiter pour évaluer les états de salissement des céréales. Le zéro herbicide est tout à fait envisageable dans de nombreuses situations, notamment sur les blés après monoculture de maïs. On réservera les produits complets (antigraminées + antidicots) de type Hussar of, Archipel, Atlantis, Axial One, ... aux parcelles très chargées en graminées. Ces produits peuvent manquer de sélectivité surtout sur des blés qui ont été abîmés par le froid et les excès d'eau. Sur les parcelles avec des infestations limitées en dicotylédones, on va préférer des traitements tardifs, à base d'hormones de type Ariane/Bofix ou Triormone/Duplosan Super.

Fertilisation azotée

Le premier apport est maintenant réalisé dans la quasitotalité des situations.

Préconisations

Pour avancer dans les interventions de printemps (avril se profile déjà), le deuxième apport d'azote peut être réalisé sur blé mais uniquement sur les parcelles les plus avancées, ayant au minimum atteint le stade redressement (talles dressées). Cet apport, le plus important, se situe en général entre 80 et 120 u/ha selon la dose totale à apporter. Cet apport pourra se faire sous forme d'ammonitrate, d'urée ou solution azotée (les sols sont humides et des pluies sont annoncées, ce qui permettra une incorporation rapide de l'azote et limitera les pertes sous forme gazeuse). Gardez 30 à 60 unités de la dose totale en réserve pour ajuster en cours de montaison.

Pour les blés qui sont encore au tallage, il est trop tôt pour intervenir